

$$\underline{D} = \underline{\dot{L}} \quad , \quad \underline{L} = \underline{\Theta} \underline{\omega}$$

f) Eingespannter Kreisel: ortsfeste und körperfeste Drehachse

(1) Rot. Symmetrie um Drehachse  $\underline{\omega} \parallel \underline{e}_{I3} = \underline{e}_3$

$$\rightarrow \underline{\Theta}_I = \begin{pmatrix} \Theta_{I11} & 0 & 0 \\ 0 & \Theta_{I11} & 0 \\ 0 & 0 & \Theta_{I33} \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \underline{L} = \underline{\Theta}_I \underline{\omega} \underline{e}_{I3} = \Theta_{I33} \underline{\omega} \underline{e}_{I3} \parallel \underline{\omega}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

mit  $\underline{\omega} = 0$ ,  $\Theta_{I33} = 0 \rightarrow \underline{L} = 0 \rightarrow \underline{D} = 0 \checkmark$

(2) ohne Rot. Symmetrie  $\hat{=}$  nicht ausgeglichener starrer Körper

$$\Theta_{I13}(t), \Theta_{I23}(t) \neq 0$$

$$\text{mit } \underline{\omega} = \omega \underline{e}_{I3} \rightarrow L_{I1} = \Theta_{I13}(t) \omega$$

$$L_{I2} = \Theta_{I23}(t) \omega$$

$$\rightarrow D_{I1} = \dot{L}_{I1} = \dot{\Theta}_{I13} \omega$$

$$D_{I2} = \dot{L}_{I2} = \dot{\Theta}_{I23} \omega$$

Drehmomente, die durch Lager aufgebracht werden müssen  $\neq$  Lagerkräfte

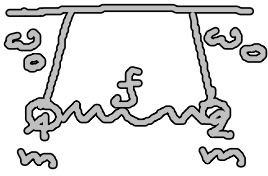
(Bsp: Auto rad)

g) physikalische Pendel  $\rightarrow$  Übungen

## 11. Harmonisch gekoppelte Massepunkte

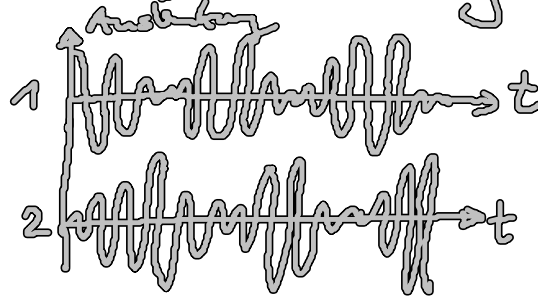
### 11.1. Motivation

gekoppelte Pendel:

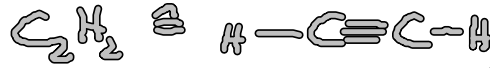


Spezialfall: schwache Kopplung:  $\omega_0^2 \gg \frac{f}{m}$

Schwebungen: Energie pendelt zwischen 1 & 2

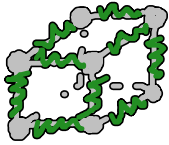


Molekülschwingungen:



Gitterschwingungen des Festkörpers

quantisiert:  
Phononen



→ Festkörperphysik: spezifische  
Wärme  
elektr./therm. Leitfähigkeit

Untersuche über  
Spektroskopie

(Einstellung von  
EM-Wellen &  
Absorption)

⇒ Eigenfrequenz

Modell für Saite:



### 11.2 Grundproblem

N Massepunkte im 3d-Ortsraum: Freiheitsgrade:  $f = 3N$

Führe ein:  $3N$ -dim. kartesischer Konfigurationsraum:

$$\text{Vektor } \underline{X} = (\underbrace{r_1, r_2, \dots, r_N}_{\text{Ortskoord. der } N \text{ Teilchen}}) = (x_1, x_2, x_3 \dots x_i \dots x_{3N}) \quad (11.1)$$

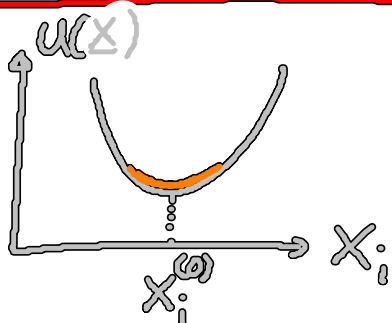
Ortskoord. der  
N Teilchen

Bsp:  $x_{323} = x_{2768}$

$\underline{X}$  ... charakt. Anordnung der  $N$  Massepunkte

• konserv. System: pot. Energie  $U = U(\underline{X})$  (11.2)

• Def: Gleichgewichtslage  $\underline{X}^{(0)}$  des Systems  
 $\hat{=}$  Minimum von  $U(\underline{X})$ :  $\left. \frac{\partial U}{\partial x_i} \right|_{\underline{X}^{(0)}} = 0 \quad \forall i$  (11.3)



• „Harmonische Kopplung“  $\hat{=}$  Potential in „harmonischer“ Näherung  
 mit  $\underline{X} = \underline{X}^{(0)} + \underline{x}$ , wobei  $\underline{x}$  ... Auslenkung aus GG-Lage

$$U(\underline{X} = \underline{X}^{(0)} + \underline{x}) \stackrel{\text{Taylor}}{=} U(\underline{X}^{(0)}) + \underbrace{\sum_{i=1}^{3N} \left. \frac{\partial U}{\partial x_i} \right|_{\underline{X}^{(0)}}}_{=0!} x_i + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{3N} \sum_{j=1}^{3N} \left. \frac{\partial^2 U}{\partial x_i \partial x_j} \right|_{\underline{X}^{(0)}} x_i x_j + \dots$$

(11.3)

mit „Federkonstantenmatrix“

$$U_{ij} = \left. \frac{\partial^2 U}{\partial x_i \partial x_j} \right|_{\underline{X}^{(0)}} \quad (11.4)$$

→ Potential: 
$$U(\underline{X}) = U(\underline{X}^{(0)}) + \underbrace{\frac{1}{2} U_{ij} x_i x_j}_{= \frac{1}{2} \underline{x} \cdot \underline{U} \underline{x}}$$

mit  $\underline{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_{3N} \end{pmatrix}$

$\underline{U}$  mit  $[U]_{ij} = U_{ij}$

...  $3N \times 3N$ -Matrix: (i) symmetrisch:  $\frac{\partial^2 U}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial^2 U}{\partial x_j \partial x_i}$

(ii) positiv definit:  $\frac{1}{2} \underline{x} \cdot \underline{U} \underline{x} > 0$ ,

$\hat{=}$  alle EW  $> 0$   $\forall \underline{x} \neq 0$

• Kinet. Energie:

$$T = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{3N} m_i \dot{x}_i^2 = \frac{1}{2} \dot{\underline{x}} \cdot \underline{M} \dot{\underline{x}} \quad \text{mit Massenmatrix } \underline{M}: \quad (11.5)$$

$$M_{ij} = m_i \delta_{ij}$$

NB:  $m_1, m_2, m_3 \dots$  Teilchen 1

• Newtonsche Bewegungsgleichung für den  $i$ -ten Freiheitsgrad:

$$m_i \ddot{x}_i = - \frac{\partial U}{\partial x_i} \stackrel{(11.5)}{=} - U_{ij} x_j \quad (11.7)$$

$$[U = U_0 + \frac{1}{2} U_{ij} x_i x_j]$$

mit, masse reduzierte Koord.:

$$y_i = \sqrt{m_i} x_i \quad (11.8)$$

& dynamische Matrix:

$$\Omega_{ij} = \frac{1}{\sqrt{m_i}} U_{ij} \frac{1}{\sqrt{m_j}} \quad (11.9)$$

$$(11.7): \sqrt{m_i} \ddot{x}_i = - \frac{1}{\sqrt{m_j}} U_{ij} \frac{1}{\sqrt{m_j}} \sqrt{m_j} x_j \quad \rightarrow \quad (11.10)$$

$$\ddot{y}_i + \Omega_{ij} y_j = 0 \Leftrightarrow \ddot{\underline{y}} + \underline{\Omega} \underline{y} = 0$$

... 3N Bwgl.

• Eigenschaften von  $\underline{\Omega}$ :

(i) symmetrisch:  $\Omega_{ij} = \Omega_{ji}$

(ii) positiv definit: pot. Energie:  $\rightarrow U(\underline{y}) = \frac{1}{2} \underline{y} \cdot \underline{\Omega} \underline{y} > 0, \forall \underline{y} \neq 0$

$\hat{=}$  EW von  $\underline{\Omega} > 0$

Genl. Minimum von  $U(\underline{x})$

## 11.3 Eigenfrequenzen, Eigenschwingungen, Normal-

Gln (11.10)  $\hat{=}$  mathematisch:  $f=3N$  lineare, homogene Dgl. 2. Ord. <sup>Koordinaten</sup>  
mit konst. Koeff.

$\hat{=}$  physikalisch:  $f=3N$  gekoppelte harm. Oszillatoren

$\rightarrow f$  Lösungen mit je 2 Integ. Konstanten

• Lsgs - Ansatz: (vgl. harm. Oszillator Kap. 5.1)

$$\underline{y} = \underline{a} e^{i\omega t}, \quad \underline{a} \in \mathbb{R}^{3N}$$

$\xrightarrow{\text{in (11.10)}/e^{i\omega t}}$

$$\ddot{\underline{y}} + \underline{\Omega} \underline{y} = 0$$

$$\boxed{[-\omega^2 \underline{1} + \underline{\Omega}] \underline{a} = \underline{0}} \quad (11.11)$$

... Eigenwertgl. für  $\underline{\Omega}$ :  $\underline{\Omega} \underline{a} = \omega^2 \underline{a}$

$\hat{=}$  lineares homog. algeb. Gln. system

(11.12)

• EW von  $\underline{\Omega}$ ? nichttriv. Lsg. von (11.11):  $\boxed{\det[-\omega^2 \underline{1} + \underline{\Omega}] = 0}$

... Polynomf. in  $\omega^2$

$\rightarrow$  EW:  $[\omega^{(k)}]^2 > 0$  ( $\underline{\Omega}$  symmetr., pos. definit)

$\rightarrow$  Eigenfrequenzen:  $\underline{\underline{\omega}}^{(k)} \in \mathbb{R}, k=1 \dots 3N$  (11.13)

• EU von  $\underline{\Omega}$ ? Löse (11.11) mit  $\omega^{(k)}$

$$\rightarrow \underline{e}^{(k)} \text{ mit } |\underline{e}^{(k)}| = 1, \quad \underline{e}^{(k)} \cdot \underline{e}^{(l)} = \delta_{kl} \quad (11.14)$$

... vollständige ONB im  $\mathbb{R}^{3N}$

• reelle Lsg von (M.10):

$$\left. \begin{array}{l} e^{+i\omega t} \\ e^{-i\omega t} \end{array} \right\} \rightarrow y(t) = \underline{a} e^{i\omega t}$$

$$y^{(k)}(t) = a^{(k)} \underline{e}^{(k)} \cos(\omega^{(k)}t - \varphi^{(k)}) \quad (M.15)$$

- ... Eigen-/Normal schwingung / Eigen-  
zur Eigenfrequenz  $\omega^{(k)}$  mode
- ... Integrat. konst: Amplitude  $a^{(k)}$ ,  
Phase  $\varphi^{(k)}$
- ... EU  $\underline{e}^{(k)}$  charakt. kollektive Schwingung  
aller Massepunkte mit unterschiedl.  
Auslenkung